# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-207666

(43)Date of publication of application: 17.08.1990

(51)Int.CI.

HO4N 1/32

(21)Application number : 01-029022

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

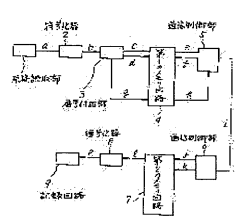
07.02.1989

(72)Inventor: UEHARA MASARU

# (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To transmit again a document from a position interrupted by communication abnormality and to shorten a transmission time by exchanging a block signal, which can be identified, added to a data signal for each scanning line. CONSTITUTION: A number addition part 3 outputs a data signal (d), to which the block number is added in a leading part as one block for each scanning line to an encoding signal (b) from an encoder 3, to a memory circuit 4. A communication control part 5 sends a successively read data signal (e) from the memory circuit 4 and recognizes the block number, to which reception is completed, to be returned from a reception side with a prescribed interval time during one time of communication. Then, the detection of the block number is executed until the final number. A communication control part 6 writes the received data signal and block number added to this signal to a memory circuit 7 samely as a transmission side and returns the received block number to the transmission side with the prescribed interval time. Thus, when the document original is transmitted again, it is enough to execute the transmission from the data signal of the not-reached block number and the transmission time can be shortened.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# <sup>図</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−207666

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月17日

H 04 N 1/32

J 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

49発明の名称

フアクシミリ装置

②特 願 平1-29022

②出 顧 平1(1989)2月7日

何一発明。 一者 一句出解题人 . 1907 - Salan Labor Lab

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内東京都港区芝 5 丁目 7 番 1 号

19代理人 弁理士内原 晋

上 原

明相の書

#### 発明の名称

ファクシミリ装置

## 特許請求の範囲

### 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はファクシミリ装置に関し、特に文書原稿を送信中に通信異常で中断されたときの再送信

処理をするファクシミリ装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来のファクシミリ装置は、文書原稿を送信中に通信異常等で通信が中断されたとき、中断された文書原稿の頁を読取部に再セットし、再発呼して頁の先頭から送信する。

### [発明が解決しようとする課題]

上述した従来のファクシミリ装置は、送信中の 文書原稿の頁の後半で通信が中断された場合でも 再送信するときは中断された頁の先頭から送り直 すので伝送時間が長くかかるという欠点がある。 〔課題を解決するための手段〕

る第4の手段とを有している。

#### (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図及び第3図は本実施例の動作を説明するための データ個号のフォーマット図及び通信制御の交倡 シーケンス図である。

原務読取部1によって読み取られた文書原稿の画信号aは符号化器2に送られ、符号化器2で画信号aを一定査線単位に圧縮符号化した符号化信号bを番号付加部3に出力する。

番号付加部3は符号化器3からの符号化信号 b を n 個の走査線ごとに1つのブロックとして先頭に設別できるブロック番号(Ⅰ. Ⅱ…m)を付加した第2図に示すようなデータ信号 d を第1のメモリ 回路4に出力するとともに、データ信号 d を格前する番地を指定するアドレス信号 c 及びブロック番号を出力する。

第1のメモリ回路4は、プロック番号を持った

バイト単位のデータ信号 d をアドレス信号 c で指定されたアドレス C から 類次インクリメントし、著様すると共にデータ信号 d を記憶したアドレスの信号 g を共通領域に書込んでおく。この信号 g の書込みは、著積したデータ信号 d を再送信するときに通信制御部5が使用するものである。

例えば、第3図に示すように回線が全二重回線

号と対応したデータ信号の書込みアドレスが保持されているため、送信側からのブロック番号に従って受信したデータ信号を第2のメモリ回路 7 に書き込むことによって、中断された以降の文書原稿の頁のデータ信号を記憶し、読み出されたデータ信号 4 は復号化器 8 を介して復号化され一走金級単位の画信号 P・として記録回路 9 に出力され、印字記録される。

なお、上記実施例の番号付加部3は汎用のCPU、ROM及びRAMによって構成することができる。また、第1のメモリ回路4に入力するアドレス信号もCPUで出力することができる。また、第1のメモリ回路4の記憶共通領域もあらかじめアドレスを決めておけばよい。

# 〔発明の効果〕

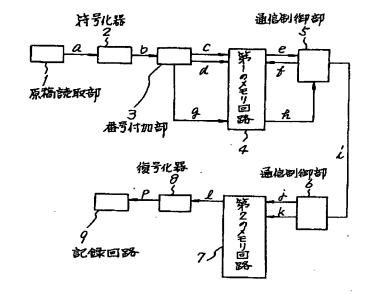
以上説明したように本発明は、複数の走査線毎のデータ信号に付加した識別できるブロック番号を送受信することによって、通信異常によって中断された文書原稿の位置から再送信することができ、伝送時間が短縮できるという効果がある。

#### 図面の簡単な説明

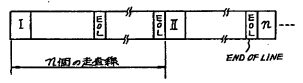
第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図及び第3図は本実施例の動作を説明するためのデータ信号のフォーマット図及び通信制御の交信 シーケンス図である。

1 … 原稿読取部、2 … 符号化器、3 … 番号付加部、4 、7 … 第1 と第2 メモリ回路、5 、6 … 通信制御部、8 … 復号化器、9 … 記録回路。

代理人 弁理士 内 原 晋

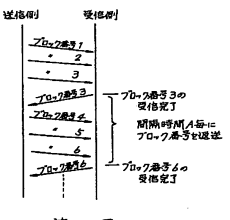


第1四



Ⅰ, Ⅱ---72 : ブロック番号

第2回



第3回